جمهورية العراق وزارة التربية المديرية العامة للمناهج

سِلسِلةُ كُتُبِ الرِّياضياتِ لِلمَرحَلةِ الإبتدائيةِ

الريا ضيات

لِلصفِ الأولِ الابتدائي (كتاب التمرينات)

المؤلفون

د. أمير عبد المجيد جاسم د. طارق شعبان رجب شاكر حمود معيوف ميسلون عباس حسن منعم حسين علوان

بُنيتُ وصُممتُ (سِلسِلة كُتبِ الرياضياتِ للمرحلةِ الإبتدائيةِ) على أيدي فريقٍ من المتخصصينَ في وزارةِ التربيةِ / المديريةِ العامةِ للمناهجِ وبإشرافِ خبراء من منظمةِ (اليونسكو) على وفق المعاييرِ العالميةِ لتحقيقِ أهدافِ بناءِ المنهجِ الحديثِ المتمثلة في جعل التلاميذِ: متعلمينَ ناجحينَ مدى الحياةِ.

أفراداً واتقين بأنفسهم. مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر.

المشرف العلمي على الطبع: صبيحه عبد الحسن ناصر المشرف الفني على الطبع: م.م. على مصطفى كمال رفيق

الفريقُ الفني:

مصمم الكتاب: نغم رهيف ناصر

مصمم الغلاف: أحمد حافظ كطيش

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq manahjb@yahoo.com Info@manahj.edu.iq





إستناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

المقدمة

دأبت وزارة التربية متمثلة بالمديرية العامة للمناهج على تطوير المناهج بصورة خاصة لكي تواكب المناهج بصورة خاصة لكي تواكب التطورات العلمية والتكنولوجية في مجالات الحياة المختلفة.

بنيت سلسلة كتب الرياضيات العراقية على محورية التلميذ في عمليتي التعليم والتعلم واعتباره المحور الرئيسي في العملية التربوية وفق المعايير العالمية.

إنَّ سلسلة الرياضيات العراقية الجديدة وضمن الإطار العام للمناهج تعزز القيم الاساسية المتمثلة بالالتزام بالهوية العراقية والتسامح واحترام الرأي والرأي الاخر والعدالة الاجتماعية، وتوفير فرص متكافئة للتميز والابداع، كما تعمل على تعزيز كفايات التفكير والتعلم والكفايات الشخصية والاجتماعية وكفايات المواطنة والعمل.

تميزت سلسلة الرياضيات العراقية في تنظيم كتاب التمارين متناسقاً مع كتاب التلميذ في ثلاث فقرات: أتاكد، احل، أحل مسألة.

تضمن كتاب التمارين للصف الاول الابتدائي (٥٦) صفحة من التمارين بواقع صفحة لكل درس.

فهو بذلك يمثل دعامة من دعائم المنهج المطور في الرياضيات الى جانب دليل المعلم وكتاب التلميذ ، نأمل ان يساعد هذا الكتاب التلميذ على أكتساب المهارات اللازمة لعملية التعلم وتنمية ميولهم لدراسة الرياضيات.

اللهم وفقنا لخدمة عراقنا العزيز وأبنائه...

المؤلفون

المحتوى

	الفصل (١): الأنماط والاعداد حتى ٢٠	
V	الأنماط	الدرس ١
٨	العددان ۲٬۱	الدرس ٢
٩	العددان ۳ ، ٤	الدرس ٣
1.	العددان ۵، ٦	الدرس ع
11	الاعداد ٧ ، ٩	الدرس ٥
١٢	العدد صفر (٠)	الدرس ٦
۱۳	العدد ١٠	الدرس ٧
١٤	الاعداد ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۵، ۱۵	الدرس ٨
10	الاعداد ١٦ . ١٧ . ١٩ . ٠٠	الدرس ۹
	الفصل (٢): مقارنة الأعداد وترتيبها	
17	مقارنة الاعداد حتى ٩	الدرس ١
1٧	السابق والتالي وبين العددين للاعداد حتى ٩	الدرس ۲
۱۸	ترتيب الأعداد حتى ٩	الدرس ٣
19	العدد الترتيبي	الدرس ٤
٢٠	مقارنة الاعداد حتى ٢٠	الدرس ٦
٢١	السابق والتالي وبين العددين للاعداد حتى ٢٠	الدرس ٧
٢٢	ترتيب الاعداد حتى ٢٠	الدرس ۸
	الفصل (٣): الجمع والطرح حتى ١٠	
۲۳	قصص جمع	الدرس ١
٢٤	جمع العدد صفر وجمع العدد مع نفسه	الدرس ٢
50	تكوين الاعداد والجمع حتى ٦	الدرس ٣
57	تكوين الاعداد والجمع حتى ١٠	الدرس ٤
٢٧	مفهوم الطرح	الدرس ٥

۲۸	حقائق الطرح حتى ٦	الدرس ٦
59	حقائق الطرح حتى ١٠	الدرس ٧
٣٠	الحقائق المترابطة	الدرس ٨
٣١	طرح الصفر وطرح الكل	الدرس ۹
	صل (٤): التصنيف والتمثيل بمخططات الصور	الق
٣٢	تصنيف الاشياء بحسب اللون او الشكل	الدرس ١
٣٣	تصنيف الاشياء بحسب النوع	الدرس ٢
٣٤	التمثيل بالصور	الدرس ٣
٣٥	قراءة مخطط بالصور	الدرس ٤
	الفصل (٥): الجمع حتى العدد ٢٠	
٣٦	الجمع باضافة ٢،٢،١	الدرس ١
٣٧	الجمع على خط الاعداد	الدرس ٢
٣٨	جمع العدد مع نفسه ومع نفسه + ١ ومع نفسه - ١	الدرس ٣
٣٩	الجمع بتكوين العدد ١٠	الدرس ٤
	الفصل (١): الطرح حتى ٢٠	
٤٠	الطرح بالعد الى الوراء ١ أو ٢ أو ٣	الدرس ١
٤١	الطرح باستعمال خط الاعداد	الدرس ٢
٤٢	الطرح بالمقارنة	الدرس ٣
٤٣	العلاقة بين الجمع والطرح (الحقائق المترابطة)	الدرس ع
	الفصل (٧): الهندسة والقياس	
٤٤	ايام الاسبوع	الدرس ١
۵٤	الوقت بالساعات الكاملة	الدرس ٢
٤٦	الكسر 1	الدرس ٣

	. 1	
٤٧	الكسر 1 ع	الدرس ع
٤٨	الوقت بنصف الساعة	الدرس ٥
٤٩	الاطوال	الدرس ٦
۵٠	المجسمات	الدرس ۸
۵۱	الاشكال المستوية	الدرس ۹
٥٢	البعد المكاني	الدرس١٠
	صل (٨): الاعداد حتى ٩٩ والقيمة المكانية	القر
٥٣	العشرات	الدرس ١
۵٤	الأحاد والعشرات والاعداد حتى ٩٩	الدرس ۲
۵۵	الأنماط ولوحة المئة (العد خمسات وعشرات)	الدرس ٣
٥٦	الأنماط ولوحة المئة (العد اثنينات)	الدرس ٤
۵۷	مقارنة الاعداد حتى ٩٩	الدرس ٥
۵۸	سابق العدد وتالي العدد وبين العددين	الدرس ٦
۵۹	ترتيب الاعداد حتى ٩٩	الدرس ٧
مية	٩): الجمع والطرح حتى ٩٩ دون اعادة التس	الفصل (
1.	جمع العشرات وطرحها	الدرس ١
71	جمع عددین من مرتبتین حتی ۹۹	الدرس ۲
15	طرح عدد من عدد مكون من مرتبتين	الدرس ٣

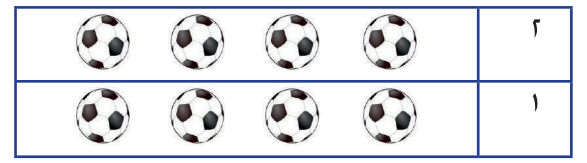
الفصل (١) الدرس (١) الانماط هل يمثل الشكل المرسوم نمطاً ؟ أضع ك أحوط لأكمل النمط

الدرس (۲) العددان ۱،۲

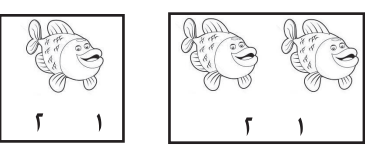
اعد واكتب العدد

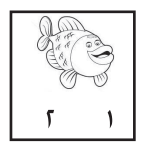
		\Rightarrow

ألون مايدل على العدد



أحوط العدد المناسب





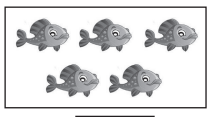
العدد الميمثل العدد

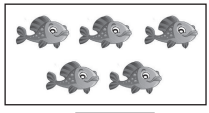
		٢
		١

			٤	٠ ٣	عددان	، (۳) الـ	الدرس
						عدُ واكتب	
						A S	
					ب العدد	ون حسر	ال ال
(50)	(Se)			7	T.	٣	
50		, 50	7 50	7)	٤	
				بسب	د المنا	حوط العد	
٤٣	٢		٤	٣٢		٤٣	Ţ
				عدد	مثل الـ	حوط مايـ	اً ک
1111	0.0	0.0		0.0		٣	
femil	h-d	N-d	Bend	New A			
0.0	in in	0.0	0.0	0.0		٤	
mi	ini	1111		العدد للعدد) تمث	يم (ه أر
	hm	hill) تمث		_

٦.٥) العددان	٤)	الدرس (
-----	-----------	-----	---------

أعُدُّ وأكتُبُ العَدَدَ:





- أُلوِّنُ ما يَدلُّ على العَدَدِ:

0000000	٤
0000000	۵
0000000	٦

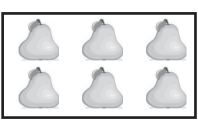
ا أُحَوِّطُ مايُمَثُّل العَدَد:

۵
٦

فُحوِّطُ العَدَدَ المناسب:



٥



(٥) الاعداد ٧، ٨، ٩	الدرس
و أكتُبُ الْعَدَد :	اُعُدُّ
نُ ما يَدلُّ على العَدَدِ:	ا أُلوِّر
	٧
	٩
	٨
وِّطُ العَدَدَ المناسِبَ:	خُ اُ
9	٧
العَدَدَ باستعمال	٤ أُمثِّلُ
	٨
	٩

					(•)	مدد (리(1) (درسر	الا
		Ó		O		: 2	بُ الْعَدَ	دُّ وأكثُ	ا أعد	
					غَدَدِ :	على ال	ا يَدلُّ ح	لوِّنُ م		
	\Rightarrow	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\square}$	\triangle	₹	7 2	7		۵	
,	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	\triangle	₹	7 2	7		٢	
7	\Rightarrow	\Rightarrow	$\stackrel{\wedge}{\square}$	$\stackrel{\wedge}{\sim}$	₹	7 2	7		*	
					العَدَد	كتُبُ	قلامَ وأ	عُدُّ الأ		٣
				#				Ш		
				:[في	قص	عَدَدَ النا	تُبُ ال	أك	٤
		٧				٣		1		
					: كَذَ	نُّل العَ	يُمن	رسُمُ [أ	۵
	_	_	_	_	_		_		۵	
									٣	
									*	

(۷) العدد ۱۰	الدرس
ن ما يَدلُّ على العَدَدِ:	ا أُلوِّنُ
	^
	٩ ا
	1.
دُّ وأكتُبُ الْعَدَدَ في [:	اً أُعُ
بُ العَدَدَ الناقصَ في :	اً كُتُ
9 0 5)
مِلُ رَسَمَ التِمثَّل العَدَدِ:	اُک اُک
	1
	^
	1 .

٨) الاعداد ١١، ١٢، ١١، ١٤، ١٥	الدرس (
كَتُبُ الْعَدَدَ:	ا أعُدُّ وأ
رَسَمَ) لِتمثَّل العَدَدِ:	اً أُكمِلُ ر
00000000	1 "
00000000	1 2
نُ العَدَدِ:	اً أُستَعمِا
	١٥
	١٢

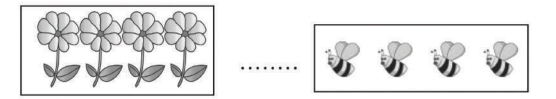
٢٠.١٩.١٨.١٧.١٦ الاعداد ١٦.١٧.١٨	
أَكْتُبُ الْعَدَدَ:	ا أعد و
العَدَدَ المناسِبَ:	ا أُحَوِّطُ
1 1 1 1 1 1 1	٥۵
لْعَدَدَ باستعمال و المستعمال و	ا أُمثِّلُ ا
	1 🗸
	١٨
	19

الفصل (٢) الدرس (١) مقارنة الاعداد حتى ٩

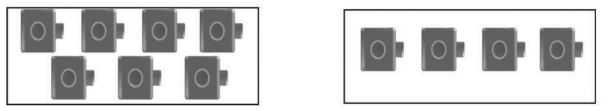








ريم لديها ٤ مُكعباتٍ وسمير لديهِ ٧ مكعباتٍ ضَعْ علامةَ سِ تَحتَ العَدَدِ الأصغَرِ :



(> ` > ` > ` >) : الاعدادِ مُستَعمِلاً الرمز المناسِبَ <math>(> ` > ` >) : قارِنْ بَينَ الاعدادِ مُستَعمِلاً الرمز المناسِبَ (> ` > ` > ` =) : (> ` > ` > ` =) :

الدرس (٢) السابق والتالي وبين العددين للاعداد حتى ٩

ا أَكتُبُ سابِقَ العَدَدِ وتالي العدد وبينَ العددين:

التالي	بين العددين	السابق
٤		٢
	۵	
	٧	

اً أَكْتُبُ سابقَ الْعَدَدِ:

٩	

•	العَدَدِ	تَالي	أَكْتُبُ	٣
---	----------	-------	----------	---

۵

•	العددين	بین	أَكتُبُ	()
•	9 ,,	U	•	

Δ	.,
	V

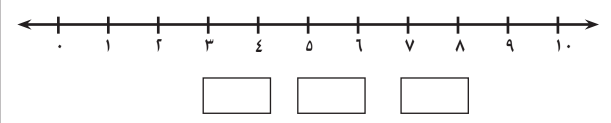
|--|

احوط الأعداد الأصغر من ٧:

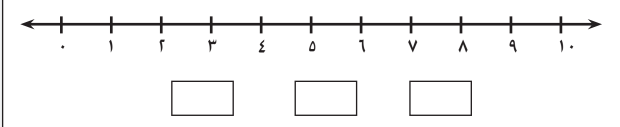
7,0,4

الدرس (۳) ترتیب الاعداد حتی ه





اً أُحَدّدُ الأعَدَادَ ٧، ٩، ٨ على خطِ الأعدَادِ وأُرتِبُها مِن الأكبَرِ اللهَ عَدَادِ وأُرتِبُها مِن الأكبَرِ اللهَ الأصغر:



- الأعَدَادُ ٢،٤،٧ مُرتبةٌ مِنَ الأصغرِ إلى الأكبرِ أَرتبُ الأعدَادَ مِن الأكبرِ إلى الأصغرِ:

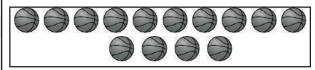
الدرس (٤) العدد الترتيبي
ا أُلوِّنُ
الأول باللونِ الأحمر ، السادس باللونِ الأصفر ، الثامن باللونِ
الاخضر: الاخضر :
التي تسبقُ السادسة :
اللهِ الله الله
السابعة باللونِ الاخضر:
الاولى
ا أُلوِّنُ هَا اللهِ اللهِ والسابعةِ:

الدرس (1) مقارنة الاعداد حتى ٢٠



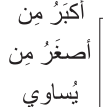






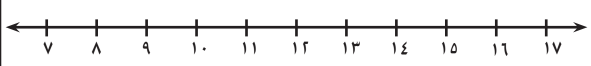
العِبارة الصحيحة:

88888





الله عمِلُ خَطَ الأعدادِ وأضعُ الرمزَ (> ، < ، =) في [



- 11 | 11

ك اشترى أحمد ١٥ بيضة واشترى ماهر ١٦ بيضة قارنْ بَينَ العددين بوضع (> ، < ، =):

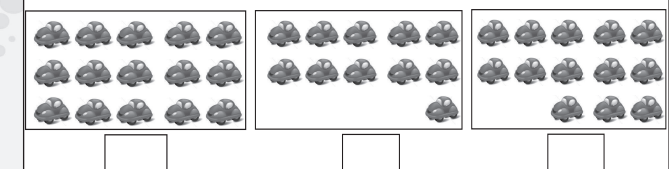
17 | 10

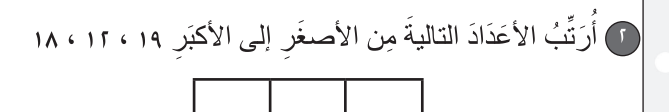
 عُمرُ وَليد ١٢ سنةً وعُمرُ نائِل ١١ سنةً أُحوِّطُ اسمَ الأُكبر عُمراً. وليد ، نائل

•	داد حتی ۲۰	نعددين للاء	لي وبين ا	ابق والتا	۷) الس	س (الدر
						أجدُ	
	بين العددين)	تالي العد		العدد	سابق	1
٢.	٠ ١٨		6 14		10 6	• • • • •	
15	· · ·)	•	6 19		116	••••	
،			ال 🗌 و	۱۵ باستعم	العدد	أمثل	
		.ه.	عدد التالي ا	السابق وال	العدد	واجد	
			1	نُ العدَدَ ٥	و أمثا	الحل	
		•	•••••		-	II.	
		•	•••••	ي	دُ التاا	العد	
				لمفقُود:	العَددَ ا	أَكتُبُ	٣
~	\ \ \ \ \	1 1	1 1	1 1	11		
	: 10	لأصغر مِن	الأعدادِ ال	ے تحت	غُ /	أُضيً	٤
			17		1 /	\	

الدرسُ (٨) ترتيبُ الأعدادِ حتى ٢٠







اً أُرَتُّ الأَعَدَادَ التاليةَ مِن الأكبَرِ إلى الأصغرِ ١٦،١٧، ١٥ أُرَتُّ الأَعَدَادَ التاليةَ مِن الأكبَرِ إلى الأصغرِ

كَ أَضِعُ مَامَ الأعدادِ المُرتّبةِ تَصاعُدِياً:

11 . 1 . 1 . 7

r. 19 . 1V . 12

٤.٦.٩.11

19,14,15,1.

الفصل (٣) الدَرسُ (١) قِصَصُ جَمعِ
 أُكتُبُ العَدَدَ فِي
و المجموع
اً أَكتُبُ الْعَدَدَ فِي اللهِ وَأَكتُبُ الْمجموعَ: الله الله الله الله الله الله الله الل
و المجموع المجموع
الدى أحمد برتُقالتانِ وأعطتهُ أُمهُ برتُقالةً أُخرى أمثلُ البُرتُقالَ باستعمالِ وأجدُ المجموع.
الحَلَّ المجموعُ

الدرسُ (٢) جَمعُ العَدَدِ صفرٌ وَجَمعُ العَدَدِ مَع نفسهِ.

ا أَجدُ الناتِجَ وأضعهُ فِي مُربع:

1 = +

= · + 0

= £ + · [

= · + 5 2

= · + · •

ا أُمَثِلُ العَدَدَ باستعمالِ وأجِدُ ناتجَ الجمع :

 $= \cdot + r$

= · + ٣

| = r + r

 $= \cdot + 1$

| = 1 + 1

الدرسُ (٣) تكوين الأعداد والجمع حتى ٦

أضعُ العَددَ المُناسبَ في وأجِدُ الناتِج:





ك أُكون العَدَد ٦ بأكثر مِن صورة.

ا أُكمِل الجدول:

٢	اجمع
	•
	٤
	٢

الدرسُ (٤) تكوين الاعداد والجمع حتى ١٠

ا أُكُونُ العدد و بطريقتين:



ا أُكمِلُ جَدولَ الجمع

الدرس (۵) مفهوم الطرح
ا أُجِدُ الباقي واكتب العدَد داخل
الباقي الباقي
و أُجِدُ الباقي واكتب العدَد داخل
الباقي الباقي
أُجِدُ الباقي وأُحَوطُ الاجابةَ الصحيحة : الله الله الله الله الله الله الله
الباقي ٤، ٦، ٥

الدرسُ (1) حقائق الطرح حتى 1

الكُتُبُ جُملة الطرحِ واجِدُ الباقي:





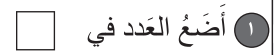


اً جَدُ ناتجَ الطرحِ باستعمالِ

أضعُ معلى الجملة العددية المناسبة:



الدرسُ (۷) حقائق الطرح حتى ١٠





أكمل الجدول:

ح ۳	اطر
	٨
	٤
	٧
	٩

الشطب ٦ وأكتب جملة الطرح

أشطب \wedge وأكتب جملة الطرح

الدرس (٨) الحقائق المترابطة

: استعمل $1 + V = \Lambda$ لايجاد

$$| = \vee - \wedge$$

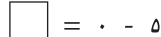
أضَعُ العدد المناسب في

$$\cdot \cdot = | + \vee$$

استعمل واكتب الحقائق المترابطة للاعداد ٥،٤،٥

الدرس (٩) طرح الصفر وطرح الكل

ا أجد ناتج:







ا وجد ناتج

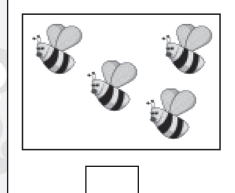
____ = · - 1

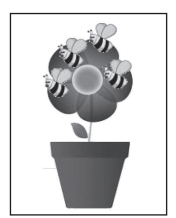
= 5 - 5

الشطب واوجد الناتج



2 يوجد ٤ نحلات على زهرة طار منها ٤ نحلات كم نحلة بقيت؟ اكتب العدد في .





الفصل (٤) الدرس (١) التصنيف بحسب اللون أو الشكل

- أصلُ الاشياءَ المتشابهة :

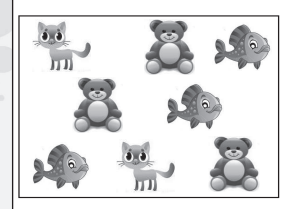
ا أُلون الاشكالَ المحوطة معاً بنفسِ اللونِ .



الدرس (٢) تصنيف الاشياء حسب النوع ا أحوطُ مجموعة الحيوانات معاً ومجموعة النباتاتِ معاً: ارسم فدر العدد العدد اً أصل حسب النوع

س) التمثيل بالصور	الدرس (
-------------------	---------

الحيوانات التي يفضلها اصدقائي



امثلها في مخطط بالصور (استخدم) لكل واحد)

2 0
٥٥

ا يحتوي صندوق على أشياء كما في الصورة امثلها في مخطط بالصور (استخدم لكل واحد)

1
1



مخطط بالصور	قراءة	()	الدرس (
JJ		(-	

الله المفضلة لديهم فكانت الفاكهة المفضلة لديهم فكانت المباتهم كما في المخطط.

			تفاح
			موز
	برتقال		

د الموز ﴾؟ 🗌 ماعدد البرتقال 🎳؟ 📗 ماعدد التفاح،	ما عد
--	-------

ا سألت سعاد زميلاتها عن الحلوى المفضلة لديهن، فكانت الاجابات كما في المخطط

	A	A		<u> </u>	A

		?		كم شخص يفضل
		?	A	كم شخص يفضل
أحوط	?		سيلاً	أيُ الحلوى أقلُ تفض
			ىعاد	كم زميلة سألت ا

الفصل (۵) الدرس (۱) الجمع باضافة ۱،۲،۳



222 2222222222

1111111111111

آ أعد بدءاً من العدد الاكبر واضع علامة سع على الاجابة الصحيحة

17 + --

<u>,</u> +

19,11,14

12.14.15

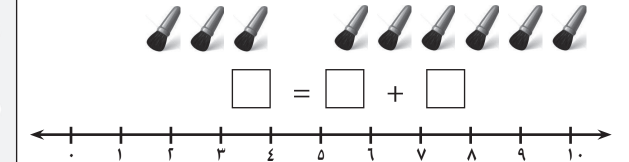
الصل عبارة الجمع بالاجابة الصحيحة

m+1V ([+12] ([+1] ([+9]

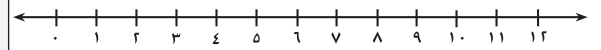
11 17 5. 10

الدرس (٢) الجمع على خط الاعداد

ا أَكتُبُ الأعدادَ وأَجِدُ المجموع وأمَثِلُ عَمَايةَ الجَمعِ على خط الأعدادِ:



ا أَستَعمِلُ خطَ الأعدادِ واجِدُ المجموع:

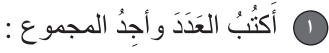




ا أُجِدُ المَجموع مُستعمِلاً خطَ الأعدادِ:

 $| = \Sigma + V$

الدرس (٣) جمع العدد مع نفسه ومع نفسه + ١ ومع نفسه - ١







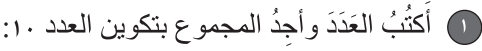
اً أُستَعمِلُ حقيقة الجمع ٤ + ٤ = ٨ لأكتُب حقيقة جمع العدد الى

ا أُستَعمِلُ الاعداد واجد الناتج:

نَ أَكْتُبُ ضِعفَ الْعَدَدِ في لَكُلُ من:

$$= \wedge + \vee$$
 فان $\vee + \vee = 1$ فان $\vee + \vee = 1$

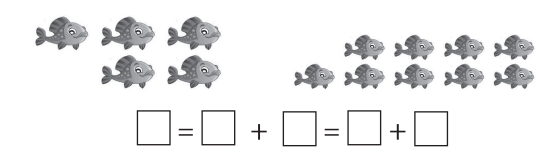
الدرس (٤) الجمع بتكوين العدد ١٠





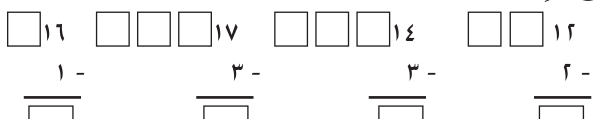
$+ = \vee + \vee$	+ = 9 + m	$\square + \square = \delta + \Lambda$
=	=	=

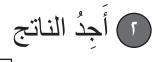
اشتری محمد أسماك زينة و عددها ۹ أسماك صغيرة و ٥ أسماك كبيرة مامجموع ما اشترى محمد ؟



الفصل (٦) الدرس (١) الطرح بالعد إلى الوراء ١ أو ٦

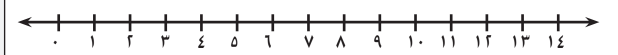






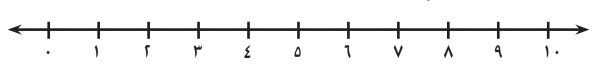
الدرس (٢) الطرح باستعمال خط الاعداد

ا أَطرَحُ مستعملاً خَطَ الأعدادِ:

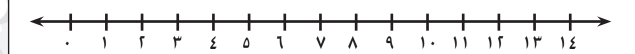


$$| = \xi - \gamma$$

ا أُمَثِلُ جُملةَ الطرح ٩ - ٤ على خط الاعداد واجِدُ الناتجَ :



ت يوجد ١٢ بلبلاً على غصن شجرة طار منها ٣ بلابل، كم بلبلاً بقي ؟ حل المسألة باستعمال خط الاعداد.



الدرس (٣)الطرح بالمقارنة

🕕 أقارن وأجد الفرق:



أُمَثِلُ باستعمال (وأجدُ الناتج:

= " - 1

| = 1 - 10

 $| = \Delta - \Lambda$

ا أُكتُب جُملة الطرحِ بالصورة العمودية ثم جد الناتج:

 $= \underline{\xi} - \underline{\iota} \Delta$

الدرس (٤) العلاقة بين الجمع والطرح

أَجِدُ الناتِجَ:

1 0 +

-)) _______

11

أَجِدُ الناتِجَ:

- - أضع ما على الاجابة الصحيحة:

9 = + 1

ے ک

1 = - 9

٤ أُكتُب حقائق الجمع والطرح المترابطة للاعداد ٧ ، ١٦ ، ٩ :

الفصل (٧) الدرس (١) ايام الاسبوع

ال أحوط ايام العطلة الأسبوعية: السبت ، الاحد ، الأثنين ، الثلاثاء ، الأربعاء ، الخميس ، الجمعة

أحوط اليوم الذي يأتي بعد الاثنين:

الخميس الثلاثاء الأربعاء

الجمعة

السيت

أحوط اليوم الذي يبدأ به الأسبوع: الاحد

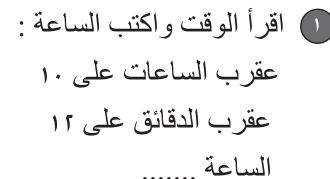
2 أقرأ التقويم واجب:

الجمعة	الخميس	الاربعاء	الثلاثاء	الثنين	الأحد	السبت
7	۵	٤	٣	٢	1	
۱۳	١٢	11	1 •	٩	٨	>
٢.	19	۱۸	1 🗸	١٦	۱۵	١٤
۲۷	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	77	٢١
			٣١	٣٠	59	٢٨

اذا كان تاريخ يوم الثلاثاء ٣ ، فما تاريخ يوم الخميس الذي يليه

اذا كان تاريخ يوم الأربعاء ١١، فما تاريخ يوم الأثنين الذي يسبقه

الدرس (٢) الوقت بالساعات الكاملة





عقرب الساعات على 1 عقرب الدقائق على 11 الساعة



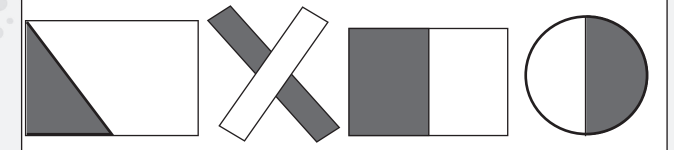
ت يتناول ماجد عشاءه الساعة ٧ أمثل الوقت على الساعة

١ أرسم عقرب الدقائق على الساعة للدلالة على الساعة ١

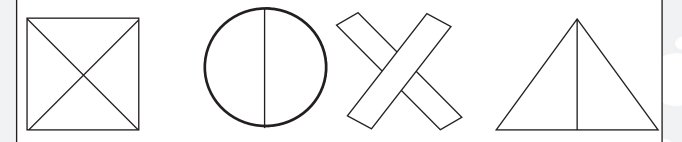


الدرس (۳) الكسر





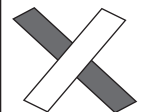
ا أُلون مايمثل الشكل:

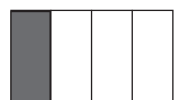


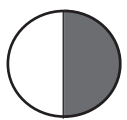
- اكمل ما يأتي:يمثل النصف اخذ من ويكتب بالرموز
 - ك أقسم الشكل إلى قسمين متساويين والون نصفه:

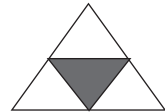
الدرس (٤) الكسر 1



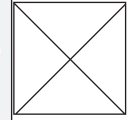


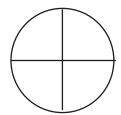


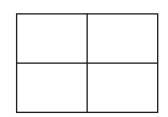




الشكل : $\frac{1}{2}$ الشكل : $\frac{1}{2}$

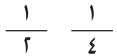


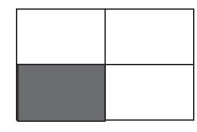


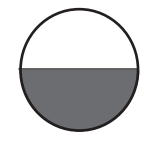


أحوط الكسر الذي يمثل الجزء المظلل:







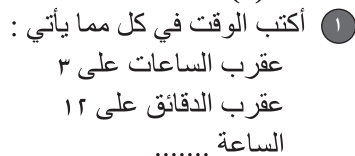


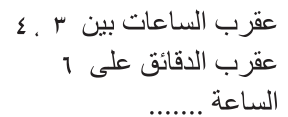
<u>γ</u> <u>γ</u> <u>γ</u>

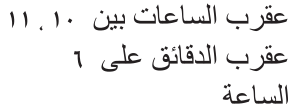
 $\frac{1}{2}$ أقسم الشكل إلى اربعة اقسام متساوية والون $\frac{1}{2}$ الشكل:



الدرس (۵) الوقت بنصف ساعة







الساعة

٨ - الدقائق على الساعة للدلالة على الساعة - 1



المُثِل الوقت على الساعة (يتناول كمال غذاءه الساعة 1)











	الدرس (٩) الاشكال المستوية
	اصل الاشياء بما يشابهها:
	اضع سے علی الشکل المشابه:
	: أكمل النمط
Δ	O

الدرس (١٠) البعد المكاني

حوط العبارة المناسبة







المدرسة أبعد عن الأولاد

المدرسة أقرب إلى الأولاد





الأولاد أقرب إلى المكتبة

الأولاد أقرب إلى المدرسة







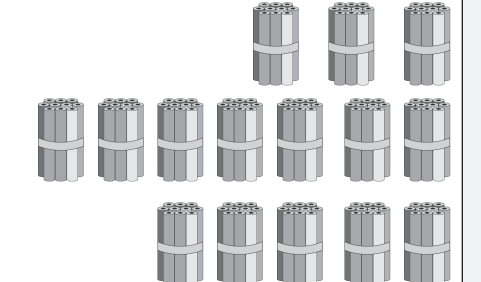
الأولاد أبعد عن المكتبة

الأولاد أبعد عن المدرسة

الفصل (٨) الدرس (١) العشرات

أقرأ العشرات ١٠ ا ٢٠ ٣٠ ٤٠ ٥٠

1 أكتب عدد العشرات واكتب العدد:



- الما عشرات
- _ عشرات _
- _ عشرات _

ا املأ الفراغ:

۹٠ ٥٠ ١٠

ت أجد ناتج:

عشرة + α عشرة = α عشرة + عشرة

٢ عشرة + ٥ عشرة = ___ عشرة = ___

 \square عشرة + عشرة = عشرة

 \square = \square = \square = \square = \square = \square = \square

99	حتى	والاعداد	والعشرات	٢)الاحاد	الدرس (
----	-----	----------	----------	----------	---------

واكتب العدد في	عشرات	آحاد	الكتب الاحاد والعشرات باستعمال

عشرات	آحاد

عشرات	آحاد

ا املأ الفراغ:

المئة (العَد خمسات وعشرات)	الدرس (٣)الانماط ولوحة
۴۰ ،	ا عد بالخمسات :
6	آ عد بالعشرات : ۲۵ ، ۳۵ ،
15 6	: النمط: ۱۱ ، ۲۱ ، ۲۱ ، ۳۲ ، ۳۲ ، ۳۲ ، ۲۲ ، ۲۲ ،
٨٥	 اكمل النمط : ١٥٥ ٥٠

اتنینات)	لعَد	ئة (ا	ألما	وحة	طول	لانما	11 (£	س (الدر،
						:	النمط	کمل ا	
		١٦					1	٤	
						• •	النمط	كمل	Í
	۸۸						V 1	٧٤	
						•	النمط	كمل	Í
		15					۵٤	٥٢	
ني :	ארר ו	ب ال	واكتد	۵٤٠	العدد	77~	جدول	ىن الد	a (£
		٥٢		۵۱		٥٠			
		۵۵		۵٤		۵۳			
		۵۸		۵٧		٥٦			
، تحته		ِقه [فو	6	c	نعده	٤ [فبله

الدرس (۵) مقارنة الاعداد حتى ۹۹

- العدد الاكبر: ٣٩، ٩٣
 - أكتب العدد وأحوط الاصغر:

العدد	عشرات	آحاد

الكبر: العدد وأحوط الاكبر:

العدد	عشرات	آحاد
	٩	1
	٩	٤

:[في	$(> \epsilon = \epsilon$	<)	المناسب	لرمز	أضع ا	()
----	----	--------------------------	-----	---------	------	-------	----

rr | r1

۵۲ ۵۵

V£ 15

11

درهن (۱) معنو اعدا وسائي اعدا وبين اعدائي	رس (٦) سابق العدد وتالى العدد وبين العد	الدر
---	---	------

- ١ أكتب العدد السابق:، ٧١
- ٤٥ ،
- أكتب العدد التالي: ٦٤ ،
- 6 59
- العدد السابق والتالي وبين العددين في الجدول:

تالي	بین	سابق
	19	
٣٦		٣٤
٤٧	٤٦	
「		٢٥
1 •		٨

ت اکتب ثلاثة اعداد بین ۲۰ ، ۳۰ :

99	حتى	الاعداد	ترتیب	(V)	الدرس (
* *			1 11	\ \	

أرتب الاعداد من الأكبر الى الأصغر:

TV . 10 . T9 . 19

ا أُرتب الاعداد من الأصغر الى الأكبر:

VA , TE , 97 , AV

الأصغر: المرتبة من الأكبر الى الأصغر:

٤١, ٥٥, ٨٨, ٩٢

V£, V٣, V٨, 99

٣ ، ٩ ، ١٥ ، ٢٦

٤٠, ٢٩ , ٢٧ , ٢٥

قرأ طارق الأعداد ٧١، ١٦، ٣٥، ٣٥ شطب الأعداد الأكبر من ٤٠ أكتب الأعداد الباقية:

الفصل (٩) الدرس (١) جمع العشرات وطرحها

- أمثل الأعداد باستعمال المجموع:
- · Σ· Ψ· · · ٧٠ ٦٠
- r·+ r·+ r·+ r·+
- - ا أجد ناتج الطرح:
 - ٦٠ ٤٠ ۸٠ ۸٠
 - ٦. -۲. -٥ - -**V** • -
 - ا أكمل النمط: ٢٠٠١ أكمل ٧٠
 - ع جد الناتج:
 - ٩. 1. ". 0. ٤٠
 - ۲ r· + r· + ۲۰ + ۲. -

الدرس (۲) جمع عددین من مرتبتین حتی ۹۹

(1) أكتب ناتج الجمع:

عشرات	آحاد	
1	۵	
1	٣	
		_

$$\boxed{=\mathfrak{1}\mathfrak{r}+\mathfrak{1}\mathfrak{d}}$$

		_
عشرات	آحاد	
7	V	
*	٢	
		+

$$=$$
 r $+$ rv

عشرات	آحاد	
1	٨	
٣	1	

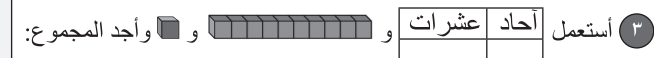
$$=r_1+r_2$$

🚺 أجمع ذهنيا :

$$=$$
 $\delta \Lambda + \Lambda$

$$= \mathfrak{so} + \mathfrak{o} = \mathsf{v} + \mathsf{r}.$$

$$=$$
 $\mathfrak{r} \cdot + \mathfrak{r} \cdot$



$ = r \wedge$	+ ^ L	:	= ۲ ۲	+ ٣1

	ه =	+	١٤
--	-----	---	----

عشرات	آحاد

عشرات	آحاد

عشرات	آحاد

الدرس (۳) طرح عدد من عدد مكون من مرتبتين

ا أُجد ناتج الطرح باستخدام الحاد عشرات :

= 1 - 11

عشرات	آحاد	
٤	7	
•	٤	_

= 1½ - 5∆

عشرات	آحاد	
٢	۵	
1	٤	

أجد ناتج الطرح:

= 27 - 91

____ = 15 - TV

= ro - NI

____ = 1· - 5£

= AT - 9£

= £r - AV

ت جَمَعَ سُليمان وأخيه هادي ٣٨ كرة زُجاجية ووضعوها على الطاولة انزلقت عن الطاولة ؟ أكتب عبارة الطرح: